1	ì	Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/618,736	SHINODA ET AL.
Examiner	Art Unit
Isam A Alsomiri	3662

/	Reject d	1	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

C!='=		Date					Claim Data										7	Claim Date														
Clain	<u>n</u>								Claim Date										1 5	aim	Oate											
Final	Original	V/ Y/V									Final	Original										Final	Original									
	\mathbf{n}	7	Ι-	<u> </u>	t		Т	┪	П	П		51	ऻ							\neg	7		101			П		_				
		F	T-	1	İΤ	Т	Г	Т		П		52		Г				\neg			┪		102	Г								П
	3	1	T	Г	T				T	П		53	1				-			\Box	7		103	Γ								Г
	4	T	Г	Г	Г	Π	Ē	Г	Г	П		54											104									
	5	T	П	Г								55											105									
	6	1				Π						56											106									
	7											57	L							Ш			107									
	8			L	L	L			L	Ш		58	L								_	<u></u>	108	L	L							_
	9	1			L	L		L	_	Ш		59	L	L_						\Box	_	<u></u>	109	_	匚	<u> </u>				Ц		Ш
	10	1	L	L	L	<u> </u>	L	┖	┖	Ш		60	L	L				\Box		Ц	_	L	110	L	L	L	Ш		\perp	Ш	_	Ш
	11	V	L	L	L	上	┖	Ļ	L	Ш	<u> </u>	61		_		Ш		_					111	L	L	_	_					_
		V	\vdash	<u> </u>	L	ــــ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{f eta}$	L	Ц		62	L	L.	Ш	Щ	Ш	_	_	\sqcup		<u> </u>	112	<u> </u>	\vdash	—	Щ	\vdash	\vdash	Ш	_	\vdash
		N.	├	\vdash	 	╄	<u> </u>	┞	\vdash	Ц		63	┞-	-	Щ	Ш	Щ	_	4	${oxdot}$	\dashv		113	1	⊢	⊢	\vdash	\vdash	├	$\vdash \vdash$	_	\vdash
	14	_	 -	⊢	┞	ļ	<u> </u>	1_	-	Н		64	<u> </u>	┝	Н	Щ	_	_	4	\vdash			114	├-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	\dashv	\vdash
	15	_	-		-	├	-	⊢	┢	Н	-	65		\vdash	\vdash	Н			4	$\vdash \vdash$	\dashv	—	115		├	<u> </u>	 	-	 	\vdash		┝╼
	16	_		├	-	┿	 	\vdash	⊢	Н	\vdash	66	\vdash	-	Ι	\vdash	-					-	116 117	-	-		\vdash			$\vdash \dashv$	\dashv	\vdash
	17 18	_	┡	⊢	⊢	╁╌	⊢	├	├	Н	\vdash	67 68	⊢	 -		Н		┥	ᅱ	\dashv	-		118	⊢	-		├	-	_	\dashv	\dashv	Н
	19		⊢	├-	╀╌	₽	├-	╌	⊢	Н		69	-	-	_	Н	-	-		\dashv	-	_	119	⊢	-	-	\vdash	-	-	\dashv		H
	20	-	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	├	⊢	Н		70	├	-	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		120	⊢	⊢	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\dashv	ᅱ	Н
	21		-	├-	╁┈	╁╌	┝	├-	\vdash	Н		71	┝	-	Н	Н		┪	-		\dashv	-	121	-	-	\vdash	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	
	22	-	-	⊢	┢	╁	Н	\vdash	┢	Н	 	72	┝	Н		Н		ᅥ	┪	\dashv	\dashv	\vdash	122	Н	\vdash	Н		Н	Н	\dashv	ᅥ	М
	23	_	┢	┢	┢	1	H	Н	H	Н		73	-	Н	Н		_	-1	╛	\dashv	\dashv	\vdash	123							\dashv	\neg	_
	24		┢	Н	H	╁╌	┪	H	H	Н	-	74	-		П	\neg		一	┪		┥.		124	_				П				П
	25	_		Н	Г	T	Г	┪		Н		75	┌						\neg		ヿ		125	\vdash				П				
	26					1	П			П		76						\neg			\neg		126	Γ								
	27			Г	Г				Г	П		77	Г					\neg					127									
	28				Γ							78											128									
	29					Π						79											129									
	30											80											130			_					_	Ш
	31		L	L	L	L	L	L	L	Ш	<u> </u>	81	L					_	_	\perp	_		131	<u></u>		L.				_		
	32		L	L	L	1_	1	L	\perp	Ц	<u> </u>	82	<u>_</u>	L	Ш	Ш		_	_	4	_	<u></u>	132		Щ	Ш	Щ	Ш	Ш	_	ᅬ	Щ
	33		_	<u> </u>	L	_	\vdash	⊢	\vdash	Ш	<u> </u>	83	<u> </u>	<u> </u>	Ы			_	_	_	_	<u> </u>	133		Н		\sqcup	-	\square		-	
	34		<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	↓_	<u> </u>		Н	ļ	84	-	<u> </u>	Ы	_	_	-	-				134	\vdash	Н	<u> </u>	Н	Щ	Н		\dashv	_
	35		<u> </u>	<u> </u>	L		⊢	⊢	├	$\vdash \vdash$	-	85	├	-	Н	_	-	-	-			-	135	\vdash	Н	<u> </u>			\vdash		-	\vdash
	36		\vdash	\vdash	-	╀	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	86		Н	Н	Ш			-	-+	\dashv		136 137	\vdash				-	\vdash		\dashv	\dashv
-	37	_	⊢	⊢	├-	┼-	-		-	Н	-	87 88	-	Н	Н	-	_		-	+		-	137	\vdash	Н		-	-	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash
	38 39		┝		-	┼-	-		 - 	H	-	89	\vdash	H	Н	\dashv	\dashv			+	\dashv	\vdash	139	\vdash	Н	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	Н
	39 40		├-	 	\vdash	\vdash	⊢	╁	╁╾	Н	\vdash	90	├	Н		\dashv			\dashv	+	\dashv	-	140	-	Н	H	Н	\dashv	\vdash	┪	\dashv	Н
	40 41	_	-	⊢	-	╁	┰	├	-	H	}	91	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	-	┥	\dashv	\dashv		141	Н	Н	Н	\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv	Н
	42		\vdash	├-	\vdash	1-	 	 	\vdash	Н	\vdash	92	┢	Н	Н	\dashv		- 	ᅥ	+	\exists	-	142	-	Н	Н	\vdash	\dashv	\exists	-	\dashv	Н
	43	_	Н	┢	H	t	Н	t	H	Н	\vdash	93	\vdash	Н	Н	\vdash	-	-1	ᅥ	_	\dashv		143		Н	\vdash	М		\vdash	┪	ᅥ	П
	44		Н	 	Т	1-	1	 		Н		94			П	\dashv		一	ᅱ	\dashv	\dashv		144	П	П		\Box	\neg		7	\dashv	П
	45		\vdash	\vdash	1	t	t	一	1	H		95	Г	П	П				7		\dashv		145			П				一		
	46	_	Т	П	Г	T	⇈	Τ	Г	\sqcap		96			П	П			┪				146									
	47		Г	Г	Γ							97											147									
	48				Γ	Г						98											148							\Box	\Box	
	49						匚					99							\Box	\Box	\Box		149		Ш	Щ					\Box	
	50				Ĺ		L				L_	100		L	لــا				┙		┙		150	L.,	Ш						\sqcup	لـــا